

Polysan tilbyder forskellige produkter indenfor afvanding og tilhørende riste i forskellige materialer og i en belastningsklasse, der passer til dit projekt.

POLYSAN[®]
POLYMERBETON - POLYMER CONCRETE



Afløbsrender og afløbsskåle af polymerbeton

Produktprogrammet er et sortiment af lave åbne render, lukkede spalterender også kaldet omega-render. Render med og uden fald.

Afløbsskåle i forskellige størrelser og med forskellige ristetyper i forskellige materialer.

AFLØBSSKÅLE

POLYSAN
POLYMERBETON · POLYMER CONCRETE

AFLØBSSKÅL P3



Afløbsskålen er med en rustfri, syrefast og kørefast gitterrist. Denne afløbsskål anvendes de steder, hvor man ønsker en større gennemstrømning ned gennem skålen. Den er samtidig resistent overfor de syrer, der forekommer i staldmiljøet.

INFO & DIMENSIONER

Mål	265 x 265 x 150 mm.
Vægt	6,5 kg.
Riste:	Rustfri perf. pladerist Aisi 304 og gitterrist Aisi 304.

AFLØBSSKÅL P4



P4 afløbsskålen bruges en del i landbruget, men er afpasset i højden til ligeledes at kunne anvendes i belægning på f.eks. terrassearealer eller under en vandhane.

INFO & DIMENSIONER

Mål	330 x 270 x 70 mm.
Vægt	5,5 kg.
Højde udv.	70 mm.
Riste:	Plastrist, perforeret plade Aisi 304 og gitterrist Aisi 304. Galv. gitterrist

AFLØBSSKÅL P5

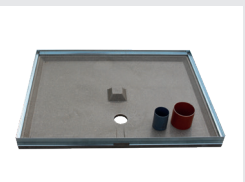


Afløbsskålen type P5 er en meget lille afløbsskål til belægningssten eller andre udendørs afløb f.eks. kælderskakte. Den kan også anvendes ved vandhaner indendørs. P5 er en billig afløbsskål med enten en galv. spalterist eller en rustfri perforeret pladerist, der giver et flot finish. Ligeledes findes afløbsskålen med både 3" og 4" studs istøbt.

INFO & DIMENSIONER

Mål	140 x 140 x 80 mm.
Vægt	1,8 kg.
Riste:	Rustfri perf. pladerist Aisi 304

AFLØBSSKÅL P14

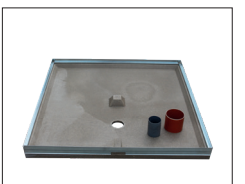


Indgangspartiskålen type P14 er med risten på 750 x 1000 mm den mindste af fire skåle til indgangspartier med galv. kanter, som klikkes på skålen og indrammer risten. Skålen er enten med en 75 mm eller 110 mm studs til afløb. Både kanter og samleskiner fås til henholdsvis 25 og 50 mm høje riste.

INFO & DIMENSIONER

Mål	1007 x 757 x 58 mm
Vægt	42,0 kg.
Materiale	Polymerbeton, Sand
Riste:	Galv. gitterrist

AFLØBSSKÅL P15



Indgangspartiskålen type P15 har en rist, der måler 1000 x 1000 mm. Denne skål har ligeledes galv. kanter, som klikkes på hele vejen rundt. Ristene, som bruges til alle disse skåle, fås enten med en 33/33 maske eller en 33/11 maske. Denne skål er ligeledes enten forsynet med en 75 mm eller en 110 mm studs til afløb. Både galv. kanter og samleskiner fås til henholdsvis 25 og 50 mm høje riste.

INFO & DIMENSIONER

Mål	1007 x 1007 x 60 mm
Vægt	62,0 kg.
Materiale	Polymerbeton, Sand
Riste:	Galv. gitterriste

AFLØBSSKÅL P16



Indgangspartiskålen type P16 består af to skåle i størrelse som P14. Disse skåle bygges sammen og hvor de to kanter mødes, monteres en samleskinne således at skålene ligger tæt sammen. Ligeledes er der galv. kanter rundt på alle yderkanter. Der anvendes hertil to riste i størrelsen 750 x 1000 mm. Skålene har sammenløb, således at kun en af skålene, forsynes med enten et 75 mm eller et 110 mm afløb. Både galv. kanter og samleskiner fås til henholdsvis 25 og 50 mm høje riste.

INFO & DIMENSIONER

Mål	1007 x 1514 x 58 mm
Vægt	42,0 kg.
Materiale	Polymerbeton, Sand
Riste:	Galv. gitterriste

AFLØBSSKÅL P17



Indgangspartiskålen type P17 består af to skåle i samme størrelse som P15. De to afløbsskåle bygges sammen med en samleskinne, der sikrer, at skålene ligger helt tæt sammen. Der er galv kanter rundt på alle yderkanter. Til P17 anvendes to riste i størrelsen 1000 x 1000 mm. Skålene har sammenløb, således at kun en af skålene forsynes med enten et 75 mm eller et 110 mm afløb. Både galv. kanter og samleskinnerne fås til henholdsvis 25 og 50 mm høje riste.

INFO & DIMENSIONER

Mål	1007 x 2014 x 60 mm
Vægt	62,0 kg.
Materiale	Polymerbeton, Sand
Riste:	Galv. gitterriste

A10 M. STØBEJERN



A10 renden er den smalleste af vores professionelle render, og har en indvending bredde på 100 mm. Der findes et stort sortiment af ristemodeller til renden. Udover de viste støbejernsriste til forskellige belastningsklasser, har vi et bredt udvalg af både gitterriste og spalteriste til forskellige belastningsklasser.

Ligeledes har vi et langspaltetæksel med 20 mm spalteåbning, som giver en næsten usynlig afløbsrende i en belægning.

Rammerne til renderne kan tilbydes i plast, rustfrit stål, galv. stål eller støbejern.

A15 M. STØBEJERN



A15 er en 150 mm bred rende, ved indvendigt mål på renden. A15 som ses med støbejernsriste, kan også fås med gitterriste. Begge ristetyper kan fås til forskellige belastningsklasser.

Rammerne til renderne kan tilbydes i plast, rustfrit stål, galv. stål eller støbejern.

A20 M. STØBEJERN



A20 er en rende med indvending bredde på 200 mm og laves i en standardhøjde. A20, som her ses med støbejernsrist, kan også fås med gitterriste. Begge typer kan fås til forskellige belastningsklasser.

Vi har ligeledes en anden rendemodel, som har 200 mm indvendig bredde, hvor vi har indbygget 10 promille fald i 15 render. Ønskes fald, venligst forhør herpå.

Rammerne til renderne kan tilbydes i plast, rustfrit stål, galv. stål eller støbejern.

A25 M. STØBEJERN



A25 renden med indvendig bredde på 250mm, er lavet til at passe sammen med belægningssten, der har en bredde på 300 mm. Renden fås med støbejernsriste til forskellige belastningsklasser. Ligeledes laves renden i to forskellige højder.

Rammerne til renderne kan tilbydes i plast, rustfrit stål, galv. stål eller støbejern.

A30



Egnet som skybruds-sikring

A30 er 300 mm bred indvendig og den første af to store render, som anvendes til skybrudssikring. Både A30 og A40 har rammer med skårter, som går ned udvendigt på renden og dermed yder ekstra beskyttelse.

Rammerne der anvendes er 500 mm lange og har en tværforbindelse i begge ender som ligeledes sikrer ekstra styrke i produktet. Riste, rammer og rende er boltet sammen, og man kan ved montering løfte hele enheder på plads. A30 er med støbejernsriste, men kan også leveres med gitterriste til forskellige belastningsklasser. Renden kan produceres med påstøbte kanter i enten galv. eller rustfrit stål.

A40



Egnet som skybruds-sikring

A40 er indtil videre den største rende, vi tilbyder med rist. Renden findes med støbejernsriste og kan som A30 laves med gitterriste til forskellige belastningsklasser. Renden kan produceres med påstøbte kanter i enten galv. eller rustfrit stål.

Ønskes i stedet åbne render, som leder vand, har vi andre muligheder. Spørg for mere info.

VANDLEDERE / SOKKELAFFUGTERE

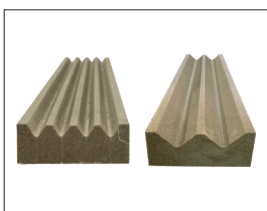
POLYSAN[®]
POLYMERBETON · POLYMER CONCRETE

SYSTEM 2000 RENDE



System 2000 renden er en "gør-det-selv" rende, som enten fås med galv. spalteriste eller støbejernsriste. En lav rende, der fortrinsvis anvendes ved private hjem, f.eks. ved garager.

VANDLEDERE



Et nyt skud på afløbsrenderne er vores vandledere. Vandlederne anvendes hvor, der ikke ønskes vand. Eksempelvis kan vandlederne benyttes til at lede vand væk fra et belægningsområde. Vandlederne kan lede vandet videre eller direkte til et afløb.

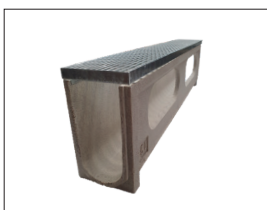
SOKKELAFFUGTER



SA1 fra Polysan er et element, som sættes på det afrettede sand ind til soklen. Efterfølgende monteres afstandsklodser i begge ender, som dermed danner et U, hvorpå risten ligger, se evt. billede.

Herudover er der et par specialelmer i beton til hjørner og ligeledes en specialrist ved indgangsdøre. Denne rende sælges kun med gitterrist og opfylder anbefalingerne til bygninger op til og med 1. sal.

HYBRIDRENDE



Hybridrenden fra Polysan opfylder de anbefalinger, der er på bygninger på to etager eller derover. Renden er lukket i bunden, med huller ind mod soklen, således at soklen stadig belufte og holdes tør.

Renden findes med både gitterrist og betonrist, ligesom vi er på vej med en støbejernsrist hertil. Der er ligeledes gavlstykker til renden, som kan lukke en længde af, idet renden skal kobles til enten et afløb eller en faskine.

KONTAKT OS



VILLY SØRENSEN
Sales Director, CSO

Telefon + 45 6266 1221
Mobil + 45 2067 7576
Mail vs@polysan.dk



ANNE METTE BRANDENBURG
Sales Manager

Telefon + 45 6266 1221
Mobil + 45 6266 1221
Mail amb@polysan.dk